项目名称: 水产重要动物病害生态防控关键技术创新与应用

主要完成人及排名: 1. 陈百尧、2. 曹海鹏、3. 安健、4. 胡永红、5. 盖春蕾、6. 梁剑光、7. 游宇、8. 章海鑫、9. 唐兴本、10. 何珊完成单位: 1. 连云港市海洋与渔业发展促进中心(陈百尧,安健,唐兴本) 2. 上海海洋大学(曹海鹏) 3. 南京工业大学(胡永红)4. 山东省海洋生物研究院(盖春蕾,章海鑫) 5. 常州大学(梁剑光)6. 上海绿奥生物科技有限公司(游宇,何珊)

主要知识产权目录

序号	知识产权类别	知识产权具体 名称	国家 (地 区)	授权号	授权日期	证书编号	权利人	发明人
1	发明专利	一种控制水体 中弧菌数量的 制剂及其制备 和使用方法	中国	ZL201410367263. 6	2018. 04. 03	第2868407 号	上海大学上绿生科有公海洋大、海奥物技限司	曹鹏李胜何
2	发明专利	一种解淀粉芽 孢杆菌Sh1微胶 囊制备方法	中国	ZL201210297950. 6	2016. 08. 03	第2156096 号	上海大学连港海与产学究海洋大、云市洋水科研所	曹鹏何、百等海、万等
3	发明专利	一种噬菌蛭弧 菌微胶囊及其 制备方法	中国	ZL201210383061.1	2015. 11. 04	第1833703 号	上海 海洋 大学	曹海 鹏、 何珊
4	发明专	一种提升南美 白对虾育苗活 苗量和养殖产	中国	ZL201410367271. 0	2018. 05. 01	第2908216 号	上海 海洋 大	曹海 鹏、 李家

	利	量的方法					学上绿生科有公、海奥物技限司	胜、何珊
5	发明专利	一种适用于致 病水霉菌保藏 的简易高效方 法	中国	ZL201110347570. 4	2012. 11. 28	第1087904 号	上海 海洋 大学	欧仁 建, 曹海 鹏, 何珊
6	软件著作权	鱼类细菌性疾病自动诊疗检索软件V1.0	中国	2020SR1701930	2020. 06. 08	第6502902 号	连港海与业展进心云市洋渔发促中心	安、百条
7	软件著作权	对虾套养不同 淡水鱼类自动 筛配软件V1.0	中国	2020SR1701975	2020. 03. 25	第6502947 号	连港海与业展进心云市洋渔发促中心	安健陈尧
8	软件著作权	鱼类病毒性疾 病自动诊疗检 索软件V1.0	中国	2020SR1703010	2019. 10. 10	第6503982 号	连港海与业展进心云市洋渔发促中心	陈尧 安健
9	软件著作权	对虾套养不同 海水鱼类自动 筛配软件V1.0	中国	2020SR1717947	2019. 12. 20	第6518919 号	连港海与业展进心云市洋渔发促中心	安健陈尧